

## Projektsteckbrief Sonderprogramm Oderbruch Verbesserung des Abflussprofils des Quappendorfer Kanals

Ortsangabe: Landkreis Märkisch Oderland, Amt Neuhardenberg  
 Gewässer: Quappendorfer Kanal (ortsübliche Bezeichnung) / Alte Oder (gewnet)  
 Projektträger: Landesamt für Umwelt, Ref. W21; Kontakt: W21@lfu.brandenburg.de  
 Baukosten: 3.292.000,00 Euro (brutto) Bau und A+E

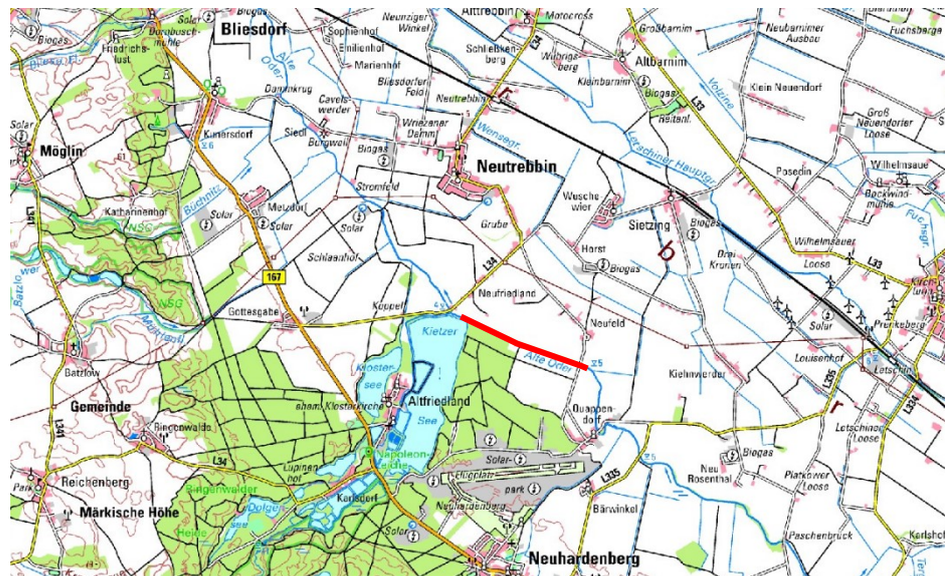


Abb. 1: Lageplan

### Finanzierung:

Projektförderung über den Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums ELER Verwaltungsvorschrift zur Stärkung der Ausgleichsfunktionen des Wasserhaushaltes (ELER-VV-Wassermanagement), Kofinanzierung mit Mitteln des Landes Brandenburg.



### Anlass:

Während der Binnenhochwässer 2008, 2010 und 2011 kam es zu großflächigen und langanhaltenden Ausuferungen auf Landwirtschafts- und Siedlungsflächen im Oderbruch. Der Abschnitt ist Teil des westlichen Hauptvorfluters, der das mittlere und obere Oderbruch entwässert, sowie die Gewässer vom westlichen Höhenrand aufnimmt. Dieser Abschnitt wurde quer durch eine Sandlinse künstlich hergestellt.

### Ziel:

Reduzierung starker Erosionserscheinungen an den Böschungen, Sicherung des Damms zum Kietzer See und Verbesserungen der Bedingungen für Gewässerunterhaltung. Durch die Maßnahmen soll die Menge des transportierten Sediments reduziert und damit die Belastung des Unterlaufs mit Sediment reduziert werden. Die Abflussleistung des Vorfluters soll verbessert werden. Die Maßnahme steht im Zusammenhang mit weiteren Maßnahmen zur Verbesserung des Abflussvermögens an den Gewässern I. Ordnung innerhalb des Sonderprogramms Oderbruch.

### Projektbeschreibung:

Bereits 2014 wurde ein Sedimentfang bei Stat. 0+040 hergestellt. Diese Einzelmaßnahme war Bestandteil der Gesamtmaßnahme, wurde herausgelöst und separat nach Genehmigung durch die UWB umgesetzt. Die Anlage mit einem Fassungsvermögen von ca. 120 m<sup>3</sup> Sediment wird nach Bedarf beräumt. Es hat sich gezeigt, dass etwa alle 2 Jahre beräumt werden muss und sich jeweils ausschließlich sandiges Material dort sammelt. Diese Erfahrungen belegen nochmals die Notwendigkeit, die Böschungserosion zu reduzieren, die hier anders als an anderen Abschnitten sehr viel ausgeprägter ist.

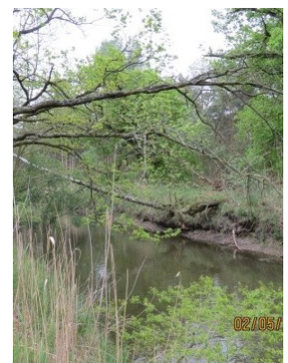
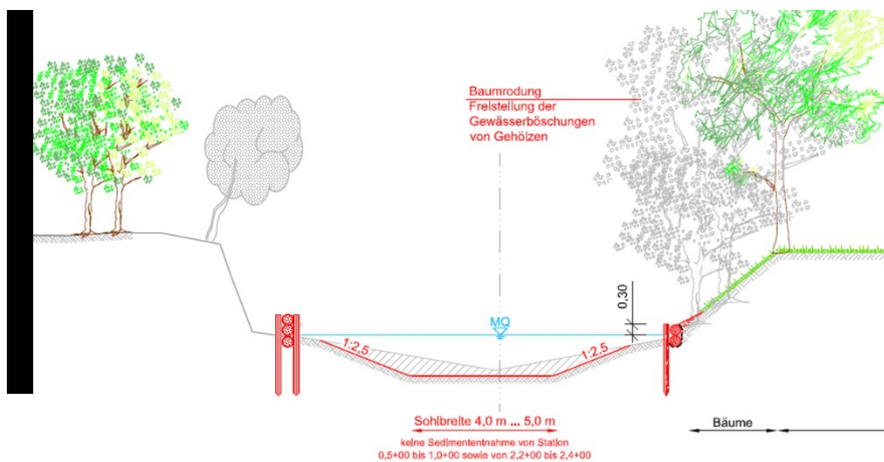
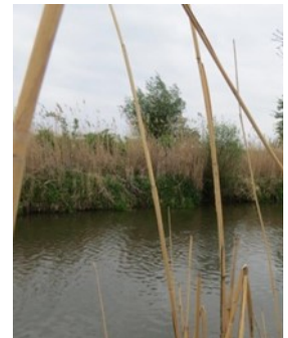
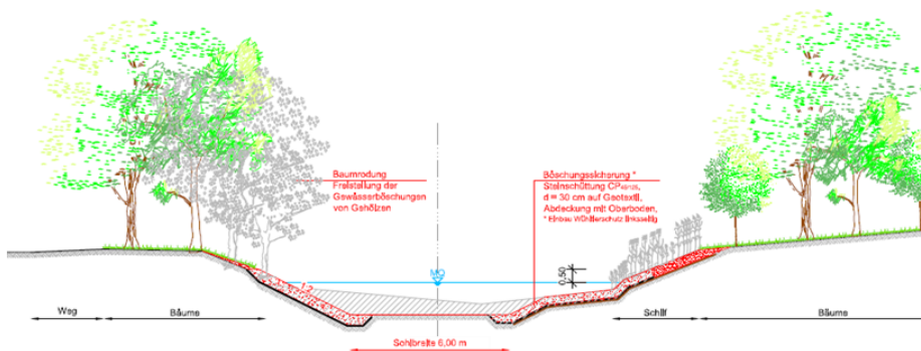


Abb. 2-4 Sedimentfang Quappendorf / entnommenes Sediment



Das Vorhaben umfasst auf dem Abschnitt 0+080 bis 2+845 (ca. 2.750 m) folgende Maßnahmen:

- Sedimententnahme und Sohlangleichung von Stat. 0+080 (Sandfang) bis Stat. 2+845 (Wehr)
- Fällung von in das Profil hineinragenden bzw. nicht mehr standsicheren Einzelbäumen aus dem Bestand
- Böschungfußsicherungen mit Steinschüttung und Biberschutz (Damm), Faschinen oder Lahnungen unter Erhalt der Böschungsüberhänge/ Abbruchbereiche



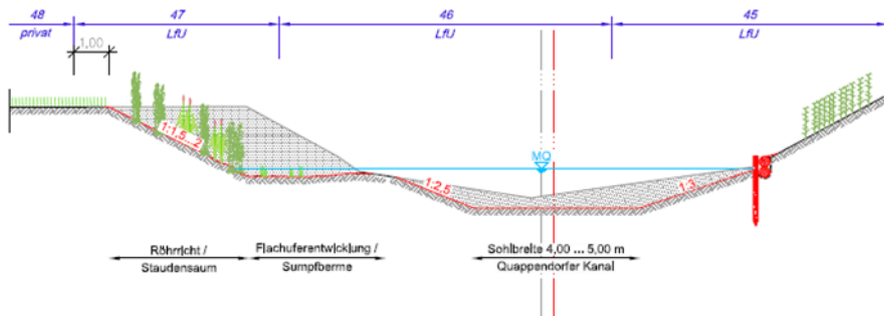
## Regelprofile (Auszug)

letzte Aktualisierung: 07/2024

Fotos: LfU – F. Kersten/ K. Blume/ L. Schwagerick

Regelprofile: BAC Beratende Ingenieure

- Entwicklung von 2 Flachuferbereichen /Sumpfbermen



Ausgleich- und Ersatzmaßnahmen/ CEF-Maßnahmen:

- Aufhängung von 15 Fledermauskästen und 10 Vogelkästen (ist erfolgt)
- Ausbildung von 2 Sumpfbermen mit je 2 Totholzstubben
- Flachuferentwicklung im Flächenpool Alte Oder als Kohärenzsicherungsmaßnahme (ist erfolgt)
- Pflegemaßnahmen an von der UNB anerkannten vorgezogenen Kompensationsmaßnahmen
- Anpflanzung von 640 m Uferrandstreifen auf der Südseite und Einzelbäumen in Bestandslücken auf der Nordseite des Gewässers

## Projektstand:

Der Planfeststellungsbeschluss liegt mit Datum vom 07.05.2020 vor. Die Fällarbeiten und die Prospektion der Bodendenkmalverdachtsflächen wurden im Februar 2021 durchgeführt. Am 24.06.2021 fand die Bauanlaufberatung für die Hauptbauleistung statt. Die Baumfällungen wurden mit der Abnahme am 22.02.2021 abgeschlossen. Eine Archäologische Prospektion wurde durchgeführt, der Bodendenkmalverdacht hat sich dabei bestätigt. Dadurch musste ein Sedimentationsbecken verschoben werden. Die Vergabe der Hauptbaumaßnahme erfolgte am 28.5.2021 an IWT GmbH. Der Gewässerausbau verlief planmäßig. Es waren viele Kampfmittelfunde zu verzeichnen. Die Beräumung musste teilweise baubegleitend erfolgen. Der Gewässerausbau ist abgeschlossen.

Die VOB-Abnahme fand am 07.12.2022 statt, die Bauabnahme durch die OWB am 24.03.2023. Die Bauanlaufberatung für die Umsetzung der Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen erfolgte am 21.11.2023. Die

Abnahme der Pflanzung erfolgte am 13. Mai 2024. Eine Abnahme des Anwuchserfolges der Pflanzung wird im Herbst 2024 stattfinden. Die Entwicklungspflege der Pflanzung endet 2027.

Baubeginn: 06/2021

Bauende: 04/2024 (Pflege Kompensationspflanzungen bis 03/2027)

Auftragnehmer: BIUW Ingenieur GmbH (ab LP 5, ÖBÜ)

ifs.GmbH (ökologische Baubegleitung/ Kartierung/ LAP)

IWT GmbH (Hauptbaumaßnahme)

Claus Rodenberg Forst- und Landschaftspflege GmbH (A&E Maßnahme)

Archäologie-Agentur Dr. Annett Dittrich & Dr. Kerstin Geßner (arch. BB A&E)



Kampfmittelfunde im Quappendorfer Kanal



Sedimentationsbecken für die Schlammentwässerung



### Einbringen der Böschungfußsicherung mit Faschinen und Totholz in die Böschung





Vorbereitungen für Pflanzstreifen am Quappendorfer Kanal: Zaunbau und Bodenbearbeitung



Ausgleichs- und Ersatzmaßnahme am Quappendorfer Kanal, Einzelbaumpflanzungen